# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61210281

**PUBLICATION DATE** 

18-09-86

APPLICATION DATE

13-03-85

APPLICATION NUMBER

60049900

APPLICANT: YAMADA SEISAKUSHO:KK;

INVENTOR: KOBASHI HARUHIKO;

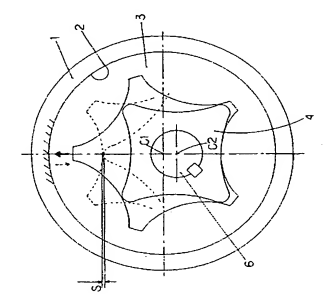
INT.CL.

: F04C 2/10

TITLE

INTERNAL GEAR PUMP IN

TROCHOIDAL ENGAGEMENT



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce a radial clearance as well as to prevent any leakage between both suction and discharge ports from occurring, by setting an eccentric value between an axial center of a support hole for an outer rotor of a trochoidal pump and another axial center of a bearing hole for an inner rotor smaller than a theoretical eccentric value.

> CONSTITUTION: An eccentric value between an axial center C1 of a cylindrical body 1 supporting an outer rotor 3 of a trochoidal pump and another axial center C2 of a bearing hole for a shaft 6 supporting an inner rotor 4 is being set to be smaller than a theoretical eccentric value between the axial center of the outer rotor and the axial center of the inner rotor. Therefore, even if both rotor axial centers are slightly slipped, a radial clearance S of the inner rotor 4 is not so much increased so that a quantity of the fluid leaked from a discharge port to an suction port via the radial clearance S is reducible.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-210281

⑤Int,CI,¹
F 04 C 2/10

識別記号

庁内整理番号

Z - 7725 - 3H

⑩公開 昭和61年(1986)9月18日

...

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

4 発明の名称

トロコイド嚙み合いする内接歯車ポンプ

②特 願 昭60-49900

**愛出** 願 昭60(1985) 3月13日

「郊発明者 小橋」

春 彦

群馬県新田郡茲塚本町大原249-10番地

①出 願 人 株式会社 山田製作所

桐生市広沢町1丁目2757番地

#### 明 稲 智

1. 発明の名称 トロコイド噛み合いする内接歯 車ポンプ

#### 2. 特許請求の範囲

ハウジング(1) に形成された円筒状室(2) に回転自在にアウターローター(3) を嵌押すると共っるこのアウターローター(3) とトロコイド噛み合いするインナーローター(4) を、前記円筒状室(2) の軸心と偏心して形成された軸受穴(5) にするつでは自在に支持したトロコイド噛み合いにのではずする前記円筒状室(2) の軸心(C1)と、イの軸では対する前記円筒状室(2) の軸心(C1)と、の動でにつるの偏心量(e) を、理論偏心量(eo)よりでいた。との偏心量(e) を、理論偏心量(eo)よイド でのようにはないによる内接歯車ボンプ。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、トロコイド柚み合いするアウターローターとインナーローターとを利用した内接歯車

ポンプ、特に、ハウジングに形成された円筒状室に回転自在にアウターローターを嵌押すると共に、このアウターローターとトロコイド噛み合いするインナーローターを、円筒状室の軸心と偏心して形成された軸受穴によつて回転自在に支持した内接歯車ポンプに関する。

この種の内接歯車ポンプは、例えば内燃機関の 潤滑油圧送ポンプとして多用されている。

## (従来の技術)

トロコイド噛み合いするアウターローターとインナーローターの歯形曲線は、第1図に示す如く、半径(a) の基礎円(A) の外周を、半径(b) の転円(B) が滑りなく転がる時の、転円(B) の動心から偏心量(eo) だけ偏心した点(E) の描く軌跡としてトロコイド曲線(T) が与えられ、このトロコイド曲線(T) 上に中心を有する半径(f) の列円(F) の包絡線としてインナーローターの歯形曲線(X) が得られ、又半径(d) = a + b の円(D) 上に中心を有する半径(f) の列円(F) によつてアウターローターの歯形曲線(Y) が得られる。そして、この

## 特開昭61-210281(2)

ようにして得られた歯形曲線のインナーローターとアウターローターとは、前記偏心量(eo)と等しく偏心させて両ローターを配置することによつて理論的に正確なトロコイド噛み合いを行う。

このようなトロコイド嚙み合いするアウターロ ーターとインナーローターとを利用した内接歯車 ポンプとして、第2図、第3図に示す如く、ハゥ ジング(1) に形成された円筒状室(2) に回転自在 にアウターローター(3) を嵌捕すると共に、この アウターローター(3) とトロコイド噛み合いする インナーローター(4) を、円筒状室(2) の軸心と 偏心して形成された軸受穴(5) によつて回転自在 に支持したものが知られている。この円筒状室 (2) の軸心(C1)と軸受穴(5) の軸心(C2)との偏心 競(e) は、歯形曲線を求める時に定まる理論偏心 量(eo)と等しく設定されていた。尚、図面におい て、インナーローター(4) は駆動軸(6) に固着さ れており、この駆動軸(6) が軸受穴(5) に嵌挿支 持されており、又円筒状室(2) の端壁には吸入ポ -ト(7) と吐出ポート(8) とが形成されている。

そして駆動軸(6) と共にインナーローター(4) が 回転すると、インナーローター(4) によつてアウ ターローター(3) が回転され、両ローターの歯に よつて区画された空間の容積変化によつて吸入ポ ート(7) から液体を吸入し、吐出ポート(8) から 吐出する。

# 〔発明が解決しようとする問題点〕

インナーローター(4) の歯との間の隙間(s) を増 大させ、ポンプ性能を劣化させる原因となる。

このようなアウターローターの偏寄による前記 随間(S) の増大を防止するために、前記円筒状室 (2) とアウターローター(3) の外周との間にバネ を設けて、アウターローター(3) を図中破線矢示 方向に押圧したものも試みられているが、このも のにあつてはアウターローターの回転に対する摺 動抵抗が極端に増加し、大きなポンプ駆動力を必 要とするという問題があつた。

本発明は、これらの点に鑑みなされたもので、アウターローターの摺動抵抗を増加させることなく、アウターローターの偏寄による前記陸間(S)の増大を防止することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

 、前記円筒状室(2) の軸心と偏心して形成された 軸受穴(5) によつて回転自在に支持したトロコイ ド噛み合いする内接歯車ポンプにおいて、アウタ ーローター(3) を嵌挿する前記円筒状室(2) の軸 心(C1)と、インナーローター(4) を支持する前記 軸受穴(5) の軸心(C2)との偏心量(e) を、理論偏 心量(eo)より僅かに小さく設定したことを特徴と するトロコイド噛み合いする内接歯車ポンプであ る。

前記傷心量(e) を理論傷心量(eo) より小さくするとの量は、既ね、円筒状室(2) とアウタ 情報を発生した。 の間に設けた隙間量、即ち円筒する中の各差の1/2に相当する中の各差の1/2に相当する。 実際工上の許容公差もするするして、のいっとの間にも陰間が設けられており、これの限したの間にも陰間を有するため、これの限とも受穴との間も存するため、これの限

## 特開昭61-210281(3)

間の組み合わせによつては、さらに大きな値を探 用することも可能である。いずれにしてもこの値 は、円筒状室とアウターローターの径差の最小値 の1/2と、駆動軸と軸受穴との径差の最小値の 1/2と、両ローター間に設けた隙間の最小値と の和を越えることは避けるべきである。

#### (作用)

本発明は前述の如く、ハウジングに形成された 円筒状室に回転自在にアウターローターを嵌挿す ると共に、このアウターローターとトロコイド暗 み合いするインナーローターを、前記円筒状室の 軸心と偏心して形成された軸受穴によつて回転自 在に支持したトロコイド暗み合いする内接歯車ボ ンプにおいて、アウターローターを嵌押する前記 円筒状室の軸心と、インナーローターを支持する 前記軸受穴の軸心との偏心量を、理論偏心量より 僅かに小さく設定したので、理論偏心量で設定し たものに比べ円筒状室の内周壁の第2図に斜線で 示す部分が、偏心量を小さくした分だけ図中破線 矢示方向に前進し、アウターローターの関中実線

矢示方向への移動を制限し、アウターローターの 前記偏寄量を少なくし、前記隙間(S) の増大を防 止する。

#### (実施例)

以下実施例の一例を説明する。第2図に示す如 き、歯数4枚のインナーロークー(4) と歯数5枚 のアウターローター(3) とを、ハウジング(1) の 円筒状室(2) 内でトロコイド噛み合いさせた内接 歯車ポンプにおいて本発明を実施した。インナー ローター(4) は駆動軸(6) に固着されており、こ の駆動軸(6) の回転に伴つてインナーローター (4) が回転し、これによつてアウターローター (3) が回転されるものである。円筒状室(2) とア ウターローター(3) の間に設けた隙間量が 0.1 ~ 0.15 mm、駆動軸(6) と軸受穴(5) との隙間が 0.0 2 ~ 0.0 4 mm、両ローター間にあらかじめ 設定された隙間量が 0.0 3 ~ 0.0 5 m m 、アウタ - ローター(3) とインナーローター(4) との理論 偏心量(eo)が 3.1 8 mmであるものにおいて、円 筒状室(2) の軸心(C1)と軸受穴(5) の軸心(C2)と

# の偏心量(e) を、理論偏心量 3.1 8 mmより 0.1 mm小さな 3.0 8 mmとした。この結果、アウタ ーローターの歯とインナーローターの歯との陰間 量(S) が、理論偏心量で配置したものは 0.1 5 ~ 0.2 4 m m 生じるのに対し、上記実施例の場合 0.05~0.14 mmと減少した。この隙間の組み 合わせの場合には、前記偏心量(e) を理論偏心量 (eo)より小さくする量を 0.1 5 mmまで増加させ ることが可能であり、この場合前記隙間登(S) は 0~0.09mmとなる。

## (効果)

本発明は前述の如くであるから、アウターロー ターを嵌押する円筒状室の軸心とインナーロータ ーを支持する軸受穴の軸心との偏心量を理論偏心 量より儀かに小さく設定するという簡単な構成に よつて、アウターローターの偏寄による両ロータ - の歯の間の隙間の増大を防ぐことが出来、又摺 動抵抗を増大させることもなく円滑な作動を損う ことがない等の効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

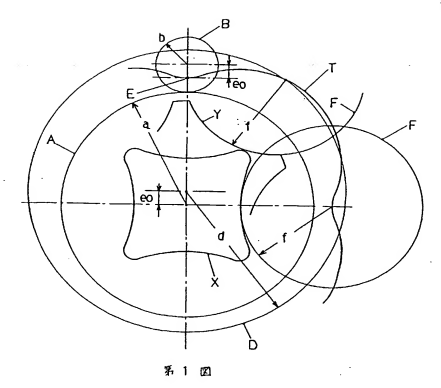
第1図はインナーローターとアウターローターの 歯形曲線の説明図、第2図はトロコイド噛み合い する内接歯車ポンプの側面図、第3図はハウジン グの側面図である。

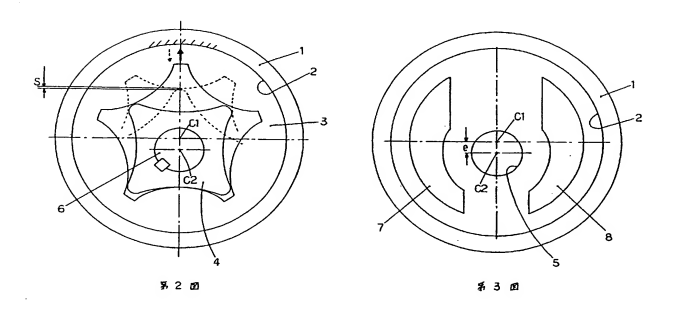
#### 符号の説明

1 … ハウジング 2 … 円筒状室 3 … アウターローター 4 … インナーローター 5 … 軸受穴 6 … 駆動軸

> 特許出願人 代表者 山田

# 特開昭61-210281(4)





**-458**-